This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.





IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application Of:)
Katsuya SATOH <i>et al</i>) Group Art No. 1634
Serial No: 10/664,044) Examiner: TBA
Filed: September 17, 2003) Docket No. 001458.00037

For: METHOD FOR EFFICIENTLY DETERMINING A DNA STRAND BREAK

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Submitted herewith is a certified copy of 2003-026303 filed in Japan on February 3, 2003. This application is the basis for Applicant's claim for priority, which claim was made upon filing of the above-identified patent application on September 17, 2003.

Please charge any fee associated with the filing of this paper to our Deposit Account No. 19-0733.

Respectfully submitted,

BANNER & WITCOFF, LTD.

By:

William J. Fisher

Registration No. 32,133

Eleventh Floor 1001 G Street, N.W. Washington, D.C. 20001-4597 (202) 824-3000

Dated: February 10, 2004



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 2月 3日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-026303

[ST. 10/C]:

[JP2003-026303]

出 願 人
Applicant(s):

日本原子力研究所

2003年 9月25日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】 特許願

【整理番号】 030217

【特記事項】 特許法第30条第1項の規定の適用を受けようとする特

許出願

【提出日】 平成15年 2月 3日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 C12N

C12Q

【発明者】

【住所又は居所】 群馬県高崎市綿貫町1233番地 日本原子力研究所

高崎研究所内

【氏名】 佐藤 勝也

【発明者】

【住所又は居所】 群馬県高崎市綿貫町1233番地 日本原子力研究所

高崎研究所内

【氏名】 和田 成一

【発明者】

【住所又は居所】 群馬県高崎市綿貫町1233番地 日本原子力研究所

高崎研究所内

【氏名】 鳴海 一成

【発明者】

【住所又は居所】 群馬県高崎市綿貫町1233番地 日本原子力研究所

高崎研究所内

【氏名】 菊地 正博

【発明者】

【住所又は居所】 群馬県高崎市綿貫町1233番地 日本原子力研究所

高崎研究所内

【氏名】 舟山 知夫

【発明者】

【住所又は居所】 群馬県高崎市綿貫町1233番地 日本原子力研究所

高崎研究所内

【氏名】

小林 泰彦

【特許出願人】

【識別番号】

000004097

【氏名又は名称】

日本原子力研究所

【代理人】

【識別番号】

100089705

【住所又は居所】 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル2

06区 ユアサハラ法律特許事務所

【弁理士】

【氏名又は名称】 社本 一夫

【電話番号】

03-3270-6641

【選任した代理人】

【識別番号】

100076691

【弁理士】

【氏名又は名称】 増井 忠弐

【選任した代理人】

【識別番号】

100075270

【弁理士】

【氏名又は名称】 小林 泰

【選任した代理人】

【識別番号】

100080137

【弁理士】

【氏名又は名称】 千葉 昭男

【選任した代理人】

【識別番号】 100096013

【弁理士】

【氏名又は名称】 富田 博行

【選任した代理人】

【識別番号】 100117813

【弁理士】

【氏名又は名称】 深澤 憲広

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 051806

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要



【発明の名称】 DNA鎖切断の効率的検出法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 デイノコッカス・ラジオデュランス (<u>Deinococcus radioduran s</u>)由来のPprAタンパク質またはその断片をDNA鎖切断部分に結合させ、そしてDNA鎖切断部分に結合したPprAタンパク質またはその断片を検出することを含む、DN A鎖切断の検出法。

【請求項2】 デイノコッカス・ラジオデュランスPprAタンパク質またはその断片が、SEQ ID NO: 1に記載のアミノ酸配列を有するタンパク質またはその断片である、請求項1に記載のDNA鎖切断の検出法。

【請求項3】 DNA鎖切断部分に結合したPprAタンパク質またはその断片の検出を、PprAタンパク質またはその断片に特異的に結合する抗体またはこれと同様の結合活性を有する抗体フラグメントを使用して行う、請求項1または2に記載のDNA鎖切断の検出法。

【請求項4】 抗体がポリクローナル抗体またはモノクローナル抗体である、 請求項3に記載のDNA鎖切断の検出法。

【請求項5】 デイノコッカス・ラジオデュランス (<u>Deinococcus radioduran</u> s)由来のPprAタンパク質またはその断片、およびPprAタンパク質またはその断片の検出手段、を含む、DNA鎖切断の検出用キット。

【請求項6】 デイノコッカス・ラジオデュランスPprAタンパク質またはその断片が、SEQ ID NO: 1に記載のアミノ酸配列を有するタンパク質またはその断片である、請求項5に記載のDNA鎖切断の検出用キット。

【請求項7】 DNA鎖切断部分に結合したPprAタンパク質またはその断片の検出手段が、PprAタンパク質またはその断片に特異的に結合する抗体またはこれと同様の結合活性を有する抗体フラグメントを含む、請求項5または6に記載のDNA鎖切断の検出用キット。

【請求項8】 抗体がポリクローナル抗体またはモノクローナル抗体である、 請求項7に記載のDNA鎖切断の検出用キット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、DNA鎖切断を認識し結合するデイノコッカス・ラジオデュランス(Deinococcus radiodurans)由来のPprAタンパク質を使用するDNA鎖切断の検出法に関するものである。本発明はまた、DNA鎖切断を認識し結合するデイノコッカス・ラジオデュランス由来のPprAタンパク質を含むDNA鎖切断の検出用キットに関するものである。

[0002]

【従来の技術】

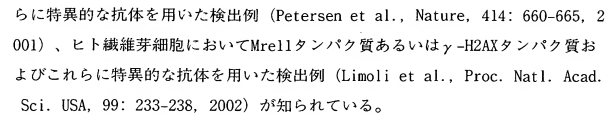
遺伝情報の担い手であるDNAを安定に保持し後代に伝えていくことは、生物にとって種を存続させるために必須である。しかしながら、生物は、放射線、紫外線、薬剤あるいは食物や環境中の変異原などの外的要因、また代謝の過程で生じる活性酸素あるいはDNA複製における誤りなどの内的要因などの、DNAに損傷が引き起こされる環境に常に曝されている。この様なDNAの損傷は、DNAの複製や転写を阻害し、その結果、細胞死や老化や癌化の原因ともなる突然変異を引き起こす

[0003]

DNA損傷の中でも特に致死効果が高いDNA鎖切断の生成頻度、細胞内での分布、およびその修復のされ易さの違いを調べることはリスク評価の見地から重要であると考えられている。しかしながら、生死にかかわるDNA鎖切断を直接測定することができる鋭敏な方法が今まで存在しなかったことが、当該技術分野における技術進展を遅らせている原因の一つとなっていた。そのため、DNA損傷やDNA修復をin situで可視化する技術を開発し、DNA鎖切断の分布や修復過程を直接的に測定することは、高等生物におけるDNA損傷および修復に関する研究関連分野の技術進展に重要であると考えられてきた。

[0004]

現在までに哺乳動物細胞において、DNA結合タンパク質およびこれに特異的な 抗体を用いたDNA鎖切断を検出した例として、Bリンパ球においてNbs1タンパク質 、Rad51タンパク質、Brca1タンパク質、あるいはγ-H2AXタンパク質およびこれ



[0005]

しかしながら、これらのDNA鎖切断の検出においては、内在性のDNA結合タンパク質を使用しているため、これらのDNA結合タンパク質を持たない検体においては検出できない点、DNA結合タンパク質がDNA鎖切断に結合するまでに一定の時間が必要であるため、DNAの初期損傷を検出することが困難である点、などの欠点が存在していた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、細胞死や突然変異を誘起するDNA鎖切断の生体内の分布および生成 頻度を直接的に測定することを課題とする。より具体的には、デイノコッカス・ ラジオデュランス由来のDNA鎖切断認識結合活性を有するPprAタンパク質を用い るDNA鎖切断の検出法を提供し、またPprAタンパク質を含むDNA鎖切断の検出用キ ットを提供することを課題とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

本発明者らは、かかる従来技術の問題点を鑑みて、DNA鎖切断への結合性が強く、結合特異性の高い抗体を用いたDNA鎖切断の検出法を開発すべく鋭意検討した結果、デイノコッカス・ラジオデュランス(Deinococcus radiodurans)由来のPprAタンパク質をDNA鎖切断部分に結合させ、そしてDNA鎖切断部分に結合したPprAタンパク質を検出することにより、サンプル中のDNA鎖切断を特異的に、かつ高感度に検出できることを見いだし、本発明を完成した。

[0008]

したがって、本発明は、デイノコッカス・ラジオデュランス由来のPprAタンパク質またはその断片をDNA鎖切断部分に結合させ、そしてDNA鎖切断部分に結合したPprAタンパク質またはその断片を検出することにより、サンプル中のDNA鎖切



断を検出できる方法を提供することにより、上述した課題を解決できることを示した。

[0009]

本発明はまた、デイノコッカス・ラジオデュランス由来のPprAタンパク質またはその断片、およびPprAタンパク質またはその断片の検出手段を含む、サンプル中のDNA鎖切断検出するためのキットを提供することにより、上述した課題を解決できることを示した。

[0010]

【発明の実施の形態】

一態様において、本発明は、デイノコッカス・ラジオデュランス(<u>Deinococcus radiodurans</u>)由来のPprAタンパク質またはその断片をDNA鎖切断部分に結合させ、そしてDNA鎖切断部分に結合したPprAタンパク質またはその断片を検出することにより、サンプル中のDNA鎖切断を検出できる方法を提供する。

[0011]

本発明者らは先に、放射線抵抗性細菌デイノコッカス・ラジオデュランスから DNA修復促進活性を有する新規なタンパク質PprAを見いだし、このタンパク質が ニックを有する開環状二本鎖および直鎖上二本鎖DNAを特異的に認識し、これと 結合することを見出した(特願2001-246260号)。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

本発明においては、はじめに、このようなPprAタンパク質が有する特徴を使用して、細胞内でのDNA鎖切断部分を認識する。すなわち、デイノコッカス・ラジオデュランス由来のPprAタンパク質またはDNA鎖切断部分に結合する活性を有するその断片を、サンプルとなる細胞の核内の核酸もしくはその他の細胞内オルガネラ(例えばミトコンドリアなど)内の核酸上に存在するDNA鎖切断部分に対して結合させる。

[0013]

培養細胞中でのDNA鎖切断を調べる場合には、カバーガラス上で培養した細胞 を固定化溶液中で固定した後、PprAタンパク質またはその断片を含む溶液中でインキュベートすることにより、PprAタンパク質またはその断片の結合を培養細胞 内DNA鎖切断部分に対してin situで結合することができる。組織細胞中でのDNA 鎖切断を調べる場合には、パラフィン包埋薄切組織切片を脱パラフィン化し、そ して水和化した後にPprAタンパク質またはその断片を含む溶液中でインキュベー トすることにより、PprAタンパク質またはその断片の結合を組織細胞内DNA鎖切 断部分に対してin situで結合することができる。

[0014]

本発明において、「DNA鎖切断」とは、DNAを構成する糖-リン酸結合(主鎖)の少なくとも一部が破壊・切断されたDNA損傷のことをいう。DNA鎖切断には、2重らせんを形づくる2本の主鎖のうち、1本のみが切断される場合(1本鎖切断)と、2本とも切断される場合(2本鎖切断)が含まれる。このようなDNA鎖切断は、電離放射線、紫外線、薬剤あるいは食物や環境中の変異原などの外的要因、また代謝の過程で生じる活性酸素あるいはDNA複製における誤りなどの内的要因によって引き起こされる。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

本発明において、DNA鎖切断認識結合活性を有するタンパク質(PprA)とは、無傷のDNAには結合せず、DNA 1 本鎖切断およびDNA2本鎖切断に特異的に結合するタンパク質である。また、PprAタンパク質の断片という場合、PprAタンパク質の断片であって無傷のDNAには結合せず、DNA 1 本鎖切断およびDNA2本鎖切断に特異的に結合するものをいう。このような特徴を有するPprAタンパク質は、例えばSEQID NO: 1に示されるアミノ酸配列を有するものであることが望ましく、PprAタンパク質の断片はDNA鎖切断部分を特異的に認識し結合する活性を有するSEQID NO: 1のアミノ酸配列の一部のことをいう。

[0016]

このようなDNA鎖切断部分を特異的に認識し結合する活性を有するPprAタンパク質またはその断片は、当該技術分野において既知の方法、例えば、一般的にはSimon (Protein Purification Techniques: A Practical Approach, The Practical Approach Series, 244, 2nd edition (2001))、Simon (Protein Purification Applications: A Practical Approach, The Practical Approach Series, 245, 2nd edition (2001))、Hardin (Cloning, Gene Expression and Protein P

urification: Experimental Procedures and Process Rationale (2001)) など に詳細に記載されている方法などを使用することにより、具体的には特願2001-2 46260号の明細書に記載した方法により、製造するすることができる。

[0017]

簡単に述べれば、1組のプライマー(例えば、SEQ ID NO: 3およびSEQ ID NO: 4)を使用してPCR法により増幅したPprAタンパク質をコードするヌクレオチド配 列(SEQ ID NO: 2)を、pUC19(Takara Shuzo社製)、pBluescript II KS(+) (Stratagene社製)、pET3a (Novagen社製) 等の市販のベクターDNAに組み込む ことによって組換えベクターを作製し、その組換えベクターをSambrookおよびRu ssel (Molecular Cloning: A Laboratory Manual, 3rd edition (2001)), Hard in (Cloning, Gene Expression and Protein Purification: Experimental Proc edures and Process Rationale (2001)), Brown (Essential Molecular Biolog y: A Practical Approach, Vol. 1, 2nd edition (2001))などに詳細に記載さ れている形質転換法により大腸菌、枯草菌、酵母、ほ乳動物細胞等の宿主細胞に 導入することにより形質転換体を作製し、そしてこの形質転換体を、PprAタンパ ク質の生産に適しかつ宿主細胞の生育に適した培養条件で培養することにより、 PprAタンパク質(SEQ ID NO: 1)を作製することができる。このように作製した PprAタンパク質は、集めた細胞を超音波処理等で破砕し、遠心分離することによ り回収し、さらに、遠心上清を、市販のイオン交換樹脂、ゲル濾過担体、アフィ ニティー樹脂等を用いて精製することにより調製することができる。

[0018]

本発明においてはさらに、DNA鎖切断部分を特異的に認識し結合する活性を有するPprAタンパク質の断片を使用することができるが、このような断片は、目的とするタンパク質の断片をコードするヌクレオチド配列を用いて上述したような遺伝子工学的な方法により作成するか、または上述したようにして得られたPprAタンパク質を、公知の方法、例えば、該タンパク質をトリプシン、ペプシン等で消化して、得ることができる。

[0019]

本発明においては、次いで、DNA鎖切断部分に結合させたPprAタンパク質また

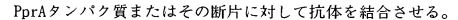
はその断片を検出する。検出は、PprAタンパク質またはその断片に対して特異的に結合することができる分子、例えば抗体またはこれと同様の結合活性を有するそのフラグメント、あるいはペプチドなどを使用することができる。本発明においては、抗体またはこれと同様の結合活性を有するフラグメントを使用することが好ましい。本発明において特異的に結合する、という場合、PprAタンパク質またはその断片に特異的に結合するが、他のタンパク質には結合せず交叉反応を起こさないことをいう。

[0020]

PprAタンパク質またはその断片に対して特異的に結合することができる分子は、その分子を可視化するための手段、例えば蛍光色素、放射性同位元素(例えば 35Sまたは3H)、酵素(例えば、ホースラディッシュペルオキシダーゼ)、あるいは蛍光色素を結合させた適当な親和性リガンド(例えば、アビジン-ビオチン)など、を結合することにより、またはこれらの分子に対して特異的に結合する抗体であってさらにその抗体を可視化するための上述のような手段を結合させた抗体をさらに使用させることにより、検出することができる。本発明においては、その感度、操作の容易性および安全性などの観点から、蛍光色素、蛍光色素を結合させた親和性リガンドを使用することが好ましい。これらの分子を蛍光標識をする際に使用する蛍光色素としては、Cy2、FITC、Alexa-350、あるいはRhodamine Bなどを使用することができ、市販のキットを使用することで、容易にこれらの分子を上述の色素で蛍光標識することができる。これらの蛍光色素により標識した分子を用いることにより、蛍光顕微鏡下でDNA鎖切断部分を特異的にかつ高感度に可視化し、DNA鎖切断部分の頻度を測定し、細胞などの試料中に微量に含まれるDNA鎖切断部分の検出が、可能になる。

[0021]

PprAタンパク質またはその断片に対して特異的に結合することができる分子を 用いてDNA鎖切断部分に結合したPprAタンパク質またはその断片を検出するため には、まずサンプル(例えば、培養細胞または薄切組織切片)上で結合していな いPprAタンパク質またはその断片をよく洗浄してサンプルから除去し、ついで抗 体を含むバッファー溶液中でサンプルをインキュベーションして、サンプル上の



[0022]

PprAタンパク質またはその断片に対して特異的に結合することができる分子と して抗体を使用する場合、抗体は、ポリクローナル抗体、モノクローナル抗体の いずれのタイプのものであってもよく、またこれらの抗体と同様の結合活性を有 する抗体フラグメント(Fab、F (ab') 2、Fab'等)であってもよい。ポリクロー ナル抗体は、ウサギ、ヒツジ、ヤギ、モルモット、あるいはマウス等の適当な免 疫動物に対して、DNA鎖切断部分認識結合活性を有するタンパク質(PprA)ある いはその断片を免疫し、回収された血清から得ることができる。モノクローナル 抗体は、DNA鎖切断部分認識結合活性を有するタンパク質(PprA)あるいはその 断片により免疫した動物の抗体産生細胞を回収し、これをミエローマ細胞等の適 当な融合パートナーと細胞融合させてハイブリドーマ細胞を得、必要な活性を持 った抗体を産生するクローンを生育に適した培地中で培養・クローニングし、そ のクローニングされたハイブリドーマ細胞を適した条件下で培養することにより 、その培養上清から取得することができる。さらに、このようにして得られたハ イブリドーマ細胞を哺乳動物の腹腔内で増殖させることにより抗体を産生するこ ともできる。免疫動物としては、例えば、マウス、ヌードマウス、ラット、また はニワトリなどが好ましい。抗体の精製は、遠心分離、透析、硫酸アンモニウム 等による塩析、イオン交換クロマトグラフィー、ゲル濾過、アフィニティクロマ トグラフィーなどの一般的な単離、精製法を用いて行うことができる。

[0023]

可視化するための手段は、当該技術分野において周知の方法により、可視化する。蛍光色素の場合には、その蛍光色素に固有の励起波長を有するレーザー光をサンプルに照射し、蛍光色素から放射される固有の波長を有する放射光を蛍光顕微鏡、CCDなどを単独でまたは組み合わせて使用することにより調べることができる。放射性同位元素の場合には、シンチレーションカウンター、X線フィルム上での感光、イメージングプレート上への露光などの手段を用いて調べることができる。酵素の場合には、発色キットを使用してX線フィルム上での感光などをを使用して測定することができる。



本発明の別の一態様において、デイノコッカス・ラジオデュランス由来のPprA タンパク質またはその断片、およびPprAタンパク質またはその断片の検出手段を含む、サンプル中のDNA鎖切断部分を検出するためのキットを提供する。PprAタンパク質またはその断片の検出手段としては、上述したような、蛍光標識したPprAタンパク質またはその断片に特異的に結合することができる抗体またはこれと同様の結合活性を有するフラグメント、などが含まれる。

[0025]

本発明のキットにはさらに、サンプル中のDNA鎖切断部分に対するPprAタンパク質またはその断片の結合のための工程および検出手段を用いてサンプル中のDN A鎖切断部分に結合したPprAタンパク質またはその断片を検出する工程などを記載した使用説明書を含んでいてもよい。また、本発明のキットには、本発明において使用するバッファーなどその他の試薬をさらに含んでいてもよい。

[0026]

【実施例】

本明細書の以下に、実施例を記載するが、以下の実施例は、本発明をさらに具体的に説明するためのみに提供され、そして本発明の範囲をこれらの実施例により限定することを意図するものではない。

[0027]

実施例1 DNA鎖切断認識結合活性を有するタンパク質 (PprA) を認識するポリ クローナル抗体の作製

(1) PprAタンパク質の調製

タンパク質PprAの調製は、特願2001-246260号に記載の通りに行った。具体的な調製方法は、以下の通りである。

[0028]

PprAタンパク質をコードする遺伝子pprAの全長を含むプラスミドに対して、プライマー1:5'-gggcataata aaggccatat ggcaagggct aaagc-3' (SEQ ID NO: 3) およびプライマー2:5'-ttttggatcc tcagctctcg cgcaggccgt gc-3' (SEQ ID NO: 4) を使用したPCRを行い、855 bpのオープンリーディングフレーム (SEQ ID NO

: 2) を有するpprA遺伝子を増幅し、これを大腸菌発現ベクターpET3a(Novagen 社製)に組込み、発現ベクター、pET3pprAwtを作製した。

[0029]

ついで、作製したpET3pprAwtプラスミドを用いて大腸菌BL21 (DE3) pLysS (No vagen社製) を形質転換し、個々の形質転換体をアンピシリンおよびクロラムフェニコールを含むLB培地 (BD Bioscience社製) で培養し、波長600 nmでの吸光度が0.6に達した時点で、終濃度0.4 mMのIPTG (イソプロピル- β -D-チオガラクトピラノシド、Takara Shuzo社製) を添加して、タンパク質の誘導を行った。

[0030]

さらに3時間培養を続けたのち、遠心分離により形質転換体の細胞ペレットを得た。細胞ペレットを溶菌緩衝液(20 mM Tris-HCl、pH 8.0、2 mM EDTA、1mM P MSF)に懸濁して、超音波破砕を行った。ついで、8,000 rpmにおいて30分間遠心分離することにより上澄を採取し、タンパク質粗精製物を得た。

[0031]

上記粗精製で得られたタンパク質を、ポリアミン処理、硫酸アンモニウムによる塩析、DEAEセファロースCL-6Bカラムクロマトグラフィー(Amersham Pharmacia Biotech社製)、セファクリルS-300ゲル濾過(Amersham Pharmacia Biotech社製)、およびモノQカラムクロマトグラフィー(Amersham Pharmacia Biotech社製)を用いて精製して、精製野生型PprAタンパク質を調製した。

[0032]

(2) 蛍光標識ポリクローナル抗体の調製

上記(1)に示した方法で製造した精製タンパク質を抗原としてフロイントの油性アジュバントとのエマルジョン 100μ lをウサギ1羽に皮下免疫した。半月に一回、同量の抗原とフロイントの油性アジュバントとのエマルジョンを追加免疫した(計6回)。さらに 1τ 月後に全採血した。血液の遠心分離により血清を得、熱処理により非動化した後、0.05%の NaN_3 を加えて-80%にて凍結保存した。

[0033]

得られた血清を、硫酸アンモニウムによる塩析、rProtein Aセファロースカラムクロマトグラフィー(Amersham Biosciences社製)、およびモノSカラムクロ

マトグラフィー(Amersham Biosciences社製)を用いて精製した。その結果として、ウサギ由来の抗血清から、高純度のポリクローナルIgG抗体が精製された(図1)。ここで、レーン1は、血清;レーン2は、硫酸アンモニウム処理;レーン3は、rProteinAカラムクロマトグラフィー;レーン4は、モノSカラムクロマトグラフィーをそれぞれ示す。

[0034]

デイノコッカス・ラジオデュランス細胞内および哺乳動物細胞内(CHO-KI)細胞内に存在するPprAを検出できるかどうかを調べることで、ポリクローナルIgG 抗体の特異性を検討した。デイノコッカス・ラジオデュランスの野生株、pprA遺伝子破壊株およびCHO-K1細胞をガラスビーズを用いて破砕し、遠心操作により、タンパク質抽出液を調製した。これをSDS-PAGEに供し、メンブレンフィルター(Millipore社製)にタンパク質を転写後、上述したように調製した精製抗体を用いてウエスタンブロット解析を行った。その結果、デイノコッカス・ラジオデュランスの野生株ではPprAタンパク質が検出されたが、pprA遺伝子破壊株およびCHO-K1細胞ではPprAタンパク質を検出できなかった(図2)。ここで、レーン1は、デイノコッカス・ラジオデュランス野生株;レーン2は、デイノコッカス・ラジオデュランスpprA遺伝子破壊株;そしてレーン3は、CHO-K1細胞を示す。このことから、調製したポリクローナルIgG抗体の、PprAタンパク質に対する特異性が立証された。

[0035]

このようにして調製したポリクローナルIgG抗体中の遊離アミノ酸残基に対して、Amersham Biosciences社製のCy2 Ab Labelling Kitを用いて、Cy2をエステル結合させ、蛍光標識したポリクローナルIgG抗体を得た。

[0036]

実施例2 DNA鎖切断認識結合活性を有するタンパク質およびこれに特異的に結合する抗体を用いた哺乳動物細胞核内のDNA鎖切断検出法

ここでは、実施例1にて作製したDNA結合活性を有するタンパク質、および蛍光標識したポリクローナル抗-PprA IgG抗体を用いて、 γ 線照射により誘起されるチャイニーズハムスター卵巣由来の繊維芽細胞(CHO-K1)核内のDNA鎖切断の検

出例について示す。

[0037]

(1) 細胞の調製

CHO-K1細胞は、10% FCSを含むHam's F12培地中、37% にて CO_2 インキュベーター($5\%CO_2$)で培養した細胞を用いた。培養ディシュ内の培地をアスピレーターで吸引し、培養ディシュに接着している細胞を、2価イオンを含まないリン酸緩衝化塩類溶液(PBS(-))にて2回洗浄した。洗浄後、PBS(-)に0.05%トリプシンおよび0.02% EDTAとなるように調製した溶液を添加し、軽くディシュを撹拌し、細胞と細胞、あるいは細胞と器壁との間の接着を剥がした。その後、トリプシンの活性を失活させるために、さらに10% FCSを含むHam's F12培地を加え、単一細胞からなる 1×10^6 細胞/mlの細胞を含む浮遊液を調製した。

[0038]

直径35 mmシャーレ内に設置した乾熱滅菌カバーガラス(24×24 mm)上に、調製した細胞浮遊液を添加し、37 $^{\circ}$ $^{$

[0039]

(2) γ線照射

カバーガラスに接着したCHO-K1細胞のDNAを切断するため、培地中にて、60Co を線源として0、0.5、1、5、30、50、75、および100 Gyの γ 線を照射した。照射する線量は、線源と試料の距離を変えることで制御した。

[0040]

(3) 細胞の固定

照射後直ちに培地をアスピレーターで吸引して除去し、固定溶液(4%パラホルムアルデヒドおよび50 mM EDTAを含む10 mM Tris-HCl (pH 7.6))を添加し、4 \mathbb{C} にて30分間インキュベートした。

[0041]

(4) 細胞膜の脆弱化

固定した細胞をバッファー1(10 mM Tris-HCl(pH 7.6)、10 mM MgCl₂、1 mM DTT)にて軽く撹拌しながら、室温で5分間、2回洗浄した。洗浄後、 1μ g/ml Pr otenase Kおよび1%SDSを添加したバッファー1を添加し、室温にて30秒間反応させた。反応後、バッファー1にて軽く撹拌しながら、室温で5分間、3回洗浄した。次いで、1% Nonidet P40(Roche社製)を添加したバッファー1を添加し、37 \mathbb{C} にて90分間インキュベートすることにより、細胞膜を脆弱化させた。さらに、バッファー1にて軽く撹拌しながら、室温で5分間、3回洗浄した。

[0042]

(5) DNA鎖切断認識結合活性を有するタンパク質による処理

タンパク質の非特異的吸着が起こらぬように、1%BSAを添加したバッファー1を添加し、37℃にて60分間ブロッキングを行った。その後、細胞に実施例1-(1)と同様にして調製したDNA鎖切断認識結合活性を有するタンパク質 (PprA)を250 ng/mlとなるようにバッファー2 (10 mM Tris-HCl (pH 7.6)、10 mM MgCl₂、1 mM DTT、0.1%BSA) に希釈した溶液を添加し、37℃にて60分間インキュベートした。次いで、未反応のPprAタンパク質を除去するために、0.5%Triton X-100を添加したバッファー2にて軽く撹拌しながら、室温で5分間、2回洗浄した。

[0043]

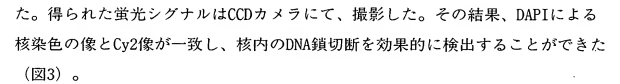
(6) 蛍光標識したIgG抗体による処理

細胞に実施例1-(2)と同様にして調製したCy2標識抗PprA $IgG抗体を<math>2\mu g/ml$ となるようにバッファー2中で希釈した溶液を添加し、遮光しながら37 $^{\circ}$ $^{$

[0044]

(7) 蛍光顕微鏡による観察と蛍光強度の測定

細胞に0.1μg/ml DAPI溶液を添加して核染色を行った後、スライドグラスに褪色防止溶液(0.5%p-フェニレンジアミンを含むグリセロール)を滴下し、気泡が入らないように細胞が接着したカバーガラスを乗せ、水分が飛ばないように封入剤でカバーガラスの周囲を塗った。DAPI(励起波長360 nm)あるいはCy2(励起波長489 nm)に合わせてフィルターを設定し、蛍光顕微鏡を用いて観察を行っ



[0045]

図3に示した写真を基に、Cy2の蛍光強度を $Kinetic\ Imaging$ 社製の解析ソフトKomet4.0を用いて測定した。その結果、CHO-K1細胞内のDNA鎖切断量の γ 線量依存性が確認できた(図4)。

[0046]

実施例3 DNA鎖切断認識結合活性を有するタンパク質およびこれに特異的に結合する抗体を用いた哺乳動物細胞ミトコンドリア内のDNA鎖切断検出法

ここでは、実施例1にて作製したDNA結合活性を有するタンパク質、および蛍光標識したIgG抗体を用いて、 γ 線照射に誘起されるCHO-K1内ミトンドリアDNAのDN A鎖切断の検出例について示す。

[0047]

実施例2-(1)と同様にして調製したカバーガラスに接着させたCHO-K1細胞に、ミトコンドリアを特異的に染色することができる蛍光色素MitoRed(励起波長5 60 nm; Dojin kagaku社製)を終濃度100 nMとなるように添加し、37℃にてCO2インキュベーター(5%CO2)で60分間培養した。培養後、実施例2-(2)と同様にして、60Coを線源として0、5、10、および20 Gyの γ 線を照射した。次いで、照射後直ちに実施例2-(3)と同様にして、細胞を固定した。固定した細胞を実施例2-(4)に示すバッファー1にて軽く撹拌しながら、室温で5分間、2回洗浄した。次いで、1%Nonidet P40(Roche社製)を含むバッファー1を添加し、37℃にて90分間インキュベートして細胞膜を脆弱化した。さらに、バッファー1にて軽く撹拌しながら、室温で5分間、3回洗浄した。

[0048]

実施例2-(5) と同様にして、ブロッキングした後、細胞に実施例1-(1) にて調製したDNA鎖切断部分認識・結合活性を有するPprAタンパク質を $1\mu g/ml$ となるようにバッファー2に希釈した溶液を添加し、37 $^{\circ}$ にて60分間インキュベートした。次いで、0.5%Triton X-100を添加したバッファー2にて軽く撹拌しながら、

室温で5分間、2回洗浄した。洗浄後、実施例1-(2)にて調製したCy2標識ポリクローナル抗-PprA IgG抗体を 3μ g/mlとなるようにバッファー2中で希釈した溶液を添加し、遮光しながら37℃にて60分間インキュベートした。次いで、未反応の抗体を除去するために、0.5%Triton X-100を添加したバッファー2にて軽く撹拌しながら、室温で5分間、2回洗浄した。

[0049]

さらに、実施例2-(7)と同様にしてDAPIによる染色後、スライドガラスにマウントし蛍光顕微鏡による観察を行った。蛍光顕微鏡観察は、DAPI、Cy2、あるいはMitoRedに合わせてフィルターを設定し、蛍光顕微鏡による観察を行った。得られた蛍光シグナルはCCDカメラにて撮影した。その結果、MitoRedによるミトコンドリアの染色像とCy2像が一致し、ミトコンドリア内のDNA鎖切断を効果的に検出することができたことが示された(図5)。さらに、 γ 線量の増加に伴いCy2の蛍光強度の増加が観察され、このことからミトコンドリア内のDNA鎖切断量の γ 線量依存性も確認できたことが示された(図6)。

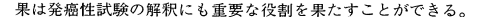
[0050]

【発明の効果】

本発明により、細胞死や突然変異の初期損傷であるDNA鎖切断をデイノコッカス・ラジオデュランスPprAタンパク質またはその断片およびPprAタンパク質に特異的に結合する抗体またはその部分を用いて検出する方法が提供される。この検出法は、培養細胞や動物組織の個々の細胞が受けたDNA初期傷害の検出に有用である。

[0051]

本発明は、生体から分離された培養細胞株を用いた初期DNA損傷を簡便に試験することができるため、DNA鎖切断を引き起こす物質を検出するための遺伝毒性試験を始めとする医学分野において特に有用なものである。遺伝毒性試験とは、直接あるいは間接的に遺伝的な障害を引き起こす物質を検出するために考案された試験のことをいい、遺伝毒性試験を用いると種々の機構により引き起こされる変化をin vitroおよびin vivoで検出することができ、例えば遺伝毒性試験で陽性となった物質はヒトに対する発癌物質の可能性があることを示すなど、試験結



[0052]

本発明はまた、ブレオマイシンなどのDNA鎖切断を引き起こす抗腫瘍性抗生物質の腫瘍細胞に対する効果を評価することにも利用できる。また、ブレオマイシンと同様にDNA鎖切断を引き起こす作用を有する新規抗腫瘍物質を探索するためにも利用できる。

[0053]

さらに、本発明は、放射線照射によりDNAに与えられたダメージを認識し、放射線損傷マーカーを容易に検出することができる方法として有用である。

本発明はまた、放射線量に対するDNA切断の依存性を性格に検出することができることから、DNA鎖切断を引き起こす γ 線やX線といった電離放射線に対して、そのリスク評価のための生物線量計としてDNA鎖切断の程度を測定する際にも利用可能である。

[0054]

【配列表】

<110> Japan Atomic Energy Research Institute

<120> A method for effectively determining DNA strand abscission.

<130> 030217

<160> 4

<200> 1

<211> 284

<212> PRT

<213> Deinococcus radiodurans, strain KD8301

<220>

<223> Amino acid sequence of DNA repair promoting protein, PprA, of Dei nococcus radiodurans, strain KD8301.

<400> 1

48	gcc	gcc	tac	atc	ggc	gac	acg	caa	gac	aaa	gca	aaa	gct	agg	gca	atg
	Ala	Ala	Tyr	Ile	Gly	Asp	Thr	Gln	Asp	Lys	Ala	Lys	Ala	Arg	Ala	Met
		15					10					5				1
96	gcc	gcc	atc	cag	agc	gac	gtg	ggc	gcg	acg	agc	atg	ttg	acc	gac	ttc
	Ala	Ala	Ile	Gln	Ser	Asp	Val	Gly	Ala	Thr	Ser	Met	Leu	Thr	Asp	Phe
			30					25					20			
144	acg	ctc	gcg	gcg	gac	ctg	acg	ggc	gcg	gac	gcc	gag	agt	gcg	gcc	ctc
	Thr	Leu	Ala	Ala	Asp	Leu	Thr	Gly	Ala	Asp	Ala	Glu	Ser	Ala	Ala	Leu
				45					40					35		
192	cac	cac	ctg	ggg	ctg	ggg	tgg	cgc	ggg	cag	gcg	gaa	caa	ttg	tcc	cag
	His	His	Leu	Gly	Leu	Gly	Trp	Arg	Gly	Gln	Ala	Glu	Gln	Leu	Ser	Gln
					60					55					50	
240	ctg	att	gaa	atc	gac	ggc	gac	gac	acc	ctg	cgg	gcg	gag	cat	cgc	ctg
	Leu	Ile	Glu	Ile	Asp	Gly	Asp	Asp	Thr	Leu	Arg	Ala	Glu	His	Arg	Leu
	80					75					70					65
288	ctc	gca	gga	ttc	ggc	gag	agc	gtg	cgc	gcc	agc	ccc	cgc	ggc	gat	acc
	Leu	Ala	Gly	Phe	Gly	Glu	Ser	Val	Arg	Ala	Ser	Pro	Arg	Gly	Asp	Thr
		95					90					85				
336	agc	ctg	ggc	cgc	gaa	gac	ctc	gcg	cag	atg	ccc	gcg	tac	gcc	cag	gcg
	Ser	Leu	Gly	Arg	Glu	Asp	Leu	Ala	Gln	Met	Pro	Ala	Tyr	Ala	Gln	Ala
			110					105					100			•
384	ccg	ttg	gac	ggc	ccc	gct	cgc	tac	ggc	gag	ggc	ctc	gcg	gcg	tgg	cag
	Pro	Leu	Asp	Gly	Pro	Ala	Arg	Tyr	Gly	Glu	Gly	Leu	Ala	Ala	Trp	Gln
				125					120					115		
432	acc	gaa	ttc	gac	cgc	gcc	cac	gag	atc	ctg	gtg	aag	ctc	cag	gcg	ttg
	Thr	Glu	Phe	Asp	Arg	Ala	His	Glu	Ile	Leu	Val	Lys	Leu	Gln	Ala	Leu
					140					135					130	
480	aag	cgc	tgg	gtg	cgc	cag	ttt	acc	gaa	ggc	cgc	ggg	gcg	tcg	tgg	gac
	Lys	Arg	Trp	Val	Arg	Gln	Phe	Thr	Glu	Gly	Arg	Gly	Ala	Ser	Trp	Asp

(O'

145					150					155					160	
ggc	gac	acc	ctg	ttt	gtc	gag	gtg	gcc	cgg	ccc	gcg	tcc	gcc	gag	gcc	528
Gly	Asp	Thr	Leu	Phe	Val	Glu	Val	Ala	Arg	Pro	Ala	Ser	Ala	Glu	Ala	
				165					170					175		
gcg	ctc	tcc	gac	gct	gcc	tgg	gac	gtg	atc	gcc	agc	atc	aag	gac	cgc	576
Ala	Leu	Ser	Asp	Ala	Ala	Trp	Asp	Val	Ile	Ala	Ser	Ile	Lys	Asp	Arg	
			180					185					190			
gcc	ttc	cag	cgt	gag	ctg	atg	cgc	cgc	agc	gag	aag	gac	ggg	atg	ctc	624
Ala	Phe	Gln	Arg	Glu	Leu	Met	Arg	Arg	Ser	Glu	Lys	Asp	Gly	Met	Leu	
		195					200					205				
ggc	gcc	ctg	ctc	ggg	gct	cgc	cac	gcc	ggg	gcc	aag	gcc	aac	ctc	gcc	672
Gly	Ala	Leu	Leu	Gly	Ala	Arg	His	Ala	Gly	Ala	Lys	Ala	Asn	Leu	Ala	
	210					215					220					
cag	ctg	ccc	gaa	gcg	cac	ttc	acc	gtg	cag	gcg	ttc	gtg	cag	acc	ctc	720
Gln	Leu	Pro	Glu	Ala	His	Phe	Thr	Val	Gln	Ala	Phe	Val	Gln	Thr	Leu	
225					230					235					240	
agc	gga	gcc	gcc	gcc	cgc	aac	gcc	gag	gag	tac	cgc	gcg	gcc	ctg	aaa	768
Ser	Gly	Ala	Ala	Ala	Arg	Asn	Ala	Glu	Glu	Tyr	Arg	Ala	Ala	Leu	Lys	
				245					250					255		
acc	gcc	gcc	gct	gcg	ctg	gag	gaa	tac	cag	ggc	gtg	acc	acc	cgc	caa	816
Thr	Ala	Ala	Ala	Ala	Leu	Glu	Glu	Tyr	Gln	Gly	Val	Thr	Thr	Arg	Gln	
			260					265					270			
ctg	tcc	gaa	gtg	ctg	cgg	cac	gġc	ctg	cgc	gag	agc	tga				855
Leu	Ser	Glu	Val	Leu	Arg	His	Gly	Leu	Arg	Glu	Ser	Sto				
		275					280					285				

<200> 2

<211> 855

<212> DNA



<213> Deinococcus radiodurans, strain KD8301

<220>

<223> Nucleotide sequence of DNA repair promoting protein, pprA, of Dei nococcus radiodurans, strain KD8301.

<400> 2

```
atggcaaggg ctaaagcaaa agaccaaacg gacggcatct acgccgcctt cgacaccttg 60
atgagcacgg cgggcgtgga cagccagatc gccgccctcg ccgcgagtga ggccgacgcg 120
ggcacgctgg acgcggcgct cacgcagtcc ttgcaagaag cgcaggggcg ctgggggctg 180
gggctgcacc acctgcgcca tgaggcgcgg ctgaccgacg acggcgacat cgaaattctg 240
accgatggcc gccccagcgc ccgcgtgagc gagggcttcg gagcactcgc gcaggcctac 300
gcgcccatgc aggcgctcga cgaacgcggc ctgagccagt gggcggcgct cggcgagggc 360
taccgcgctc ccggcgactt gccgttggcg cagctcaagg tgctgatcga gcacgcccgc 420
gacttegaaa eegactggte ggeggggege ggegaaacet tteagegegt gtggegeaag 480
ggcgacaccc tgtttgtcga ggtggcccgg cccgcgtccg ccgaggccgc gctctccgac 540
gctgcctggg acgtgatcgc cagcatcaag gaccgcgcct tccagcgtga gctgatgcgc 600
cgcagcgaga aggacgggat gctcggcgcc ctgctcgggg ctcgccacgc cggggccaag 660
gecaaceteg eccagetgee egaagegeae tteacegtge aggegttegt geagaceete 720
ageggageeg eegeeegeaa egeeggaggag taeeggeggg eeetgaaaae egeegeeget 780
gcgctggagg aataccaggg cgtgaccacc cgccaactgt ccgaagtgct gcggcacggc 840
ctgcgcgaga gctga
                                                                  855
```

<200> 3

<211> 35

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Sense primer for amplifying pprA gene.

100

<400> 3

gggcataata aaggccatat ggcaagggct aaagc

35

<200> 4

<211> 32

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Antisense primer for amplifying pprA gene.

<400> 4

ttttggatcc tcagctctcg cgcaggccgt gc

32

【図面の簡単な説明】

【図1】 図1は、IgG抗体の各精製過程におけるSDS-PAGEのクマシー染色像を示す。各レーンは、以下のサンプルに対応する。

レーン1:血清

レーン2:硫酸アンモニウム処理

レーン3:rProteinAカラムクロマトグラフィー

レーン4:モノSカラムクロマトグラフィー

【図2】 図2は、デイノコッカス・ラジオデュランス細胞および哺乳動物細胞(CHO-K1)内におけるPprAタンパク質のウエスタンブロット法による分析結果を示す写真を示す。各レーンは、以下のサンプルに対応する。

レーン1:デイノコッカス・ラジオデュランス野生株

レーン2:デイノコッカス・ラジオデュランスpprA遺伝子破壊株

レーン3:CHO-K1細胞

【図3】 図3は、 γ 線照射によるCHO-K1細胞内DNA鎖切断について、DAPIの蛍光により核を検出した像(A)、Cy2の蛍光によりDNA鎖切断を検出した像(B)、およびDAPIとCy2の蛍光を重ね合わせた像(C)を示す。

【図4】 図4は、γ線照射によるCHO-K1細胞内DNA鎖切断について、γ線量に

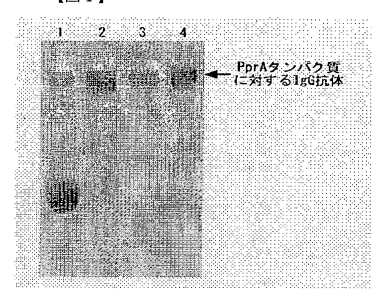
対するCy2の蛍光強度を測定した結果のグラフを示す。

【図 5 】 図5は、 γ 線照射によるCHO-K1細胞ミトコンドリア内DNA鎖切断について、DAPIの蛍光により核を検出した像(A)、Cy2の蛍光によりDNA鎖切断を検出した像(B)、MitoRedの蛍光をによりミトコンドリアを検出した像(C)、およびDAPIとCy2とMitoRedの蛍光を重ね合わせた像(D)を示す。

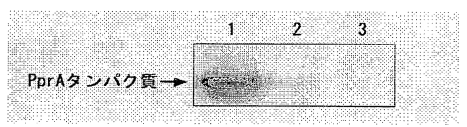
【図 6 】 図 6は、 γ 線照射によるCHO-K1細胞ミトコンドリア内DNA鎖切断について、非照射の細胞におけるCy2の蛍光によりDNA鎖切断を検出した像(A)、5 G y 照射された細胞におけるCy2の蛍光によりDNA鎖切断を検出した像(B)、10 Gy 照射された細胞におけるCy2の蛍光によりDNA鎖切断を検出した像(C)、および2 0 Gy 照射された細胞におけるCy2の蛍光によりDNA鎖切断を検出した像(D)を示す。

【書類名】 図面

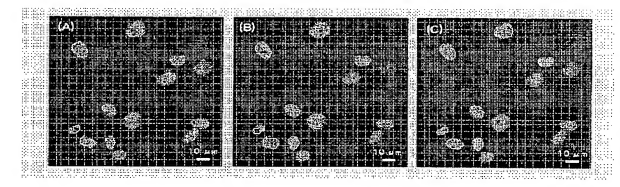
【図1】



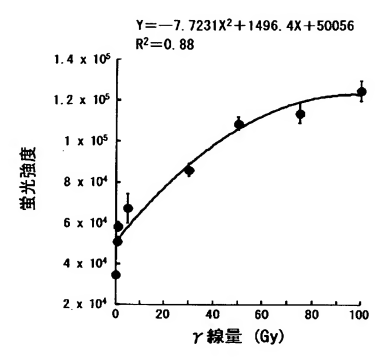
[図2]



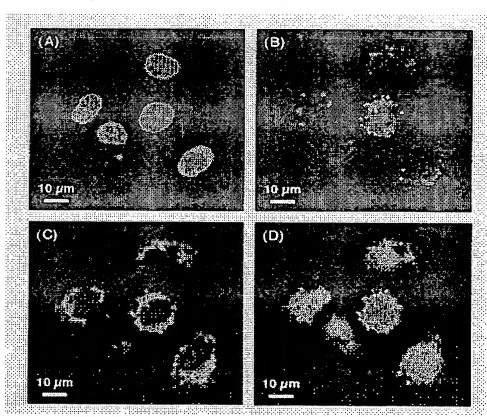
【図3】





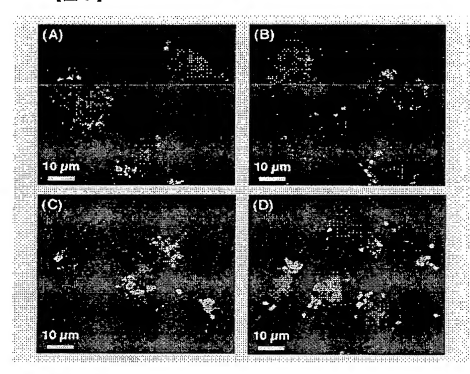


【図5】





【図6】





【書類名】 要約書

【要約】

【解決課題】 本発明は、細胞死や突然変異を誘起するDNA鎖切断の生体内の 分布および生成頻度を直接的に測定することを課題とする。

【解決手段】 本発明は、デイノコッカス・ラジオデュランス由来のPprAタンパク質をDNA鎖切断部分に結合させ、そしてDNA鎖切断部分に結合したPprAタンパク質を検出することにより、サンプル中のDNA鎖切断を検出できる方法、およびデイノコッカス・ラジオデュランス由来のPprAタンパク質、およびDNA鎖切断部分に結合したPprAタンパク質の検出手段を含む、サンプル中のDNA鎖切断検出するためのキット、を提供することにより、上述した課題を解決できることを示した。

【選択図】 なし

特願2003-026303

出願人履歴情報

識別番号

[000004097]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月16日

新規登録

住 所

東京都千代田区内幸町2丁目2番2号

氏 名

日本原子力研究所

2. 変更年月日

2003年 1月27日

[変更理由]

住所変更

住 所

千葉県柏市末広町14番1号

氏 名

日本原子力研究所